Index of Claims

	Apr	ilica	tion/	Conf	rol	No
•	Whi	JIICa	11011/	COIII	וטו	NO.

10/679,135

Examiner

JOHN PAK

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PINSKY ET AL.

Art Unit

1616

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

| ÷ |

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

		-			•••	u 				
Claim		Date								
Final	Original	3/07	1							,
	1	۳	_	-	-	-	-	-	-	
	1 2 3 4 5	_	-	-		-	-	┝	-	
	3									
	4									
	6 7	Ш		<u>_</u>			_	L		
		_		Ŀ	_	_	_	<u> </u>		\dashv
	8 9	-	-	┝			\vdash			Н
	10	-		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	11	Т	_		-	-		Н	Т	H
	11 12 13 14 15									
	13									
	14									
	15			_				L		
	16	<u> </u>	_		ļ	_	-	_	_	Н
	16 17 18	-		-	-	_	H	\vdash	\vdash	Н
	10	 	_	-	-	_	\vdash			Н
	19 20		_	┢	-	_	 	-	-	Н
	21				_	_		_		H
	22									П
	23									
	24							L		Ш
	25	_			_	_				Ш
	26		-				-	┡		\vdash
	27 28	-	-	-	-		┝	<u> </u>	 - -	\vdash
	29	-	_				H	-	 	Н
-	30		_	-	-	-	H	-		Н
	31	Т		\vdash	H				\vdash	П
	32									
	33 34									
	34	_	<u> </u>		L		_		_	Ш
	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36 37	\vdash	ļ	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	Н
		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		•		$\vdash\vdash$
	38 39	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	-	H
	40	Т	_	<u> </u>	Н	-		\vdash		H
	41									
	42									
	43	Ľ	Ľ						Ĺ	Ш
	44	L	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	45	1	<u>K</u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash \vdash$
	46 47	V	-	-	-		├	-	├	\vdash
\vdash	48	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	H	┢	⊢	Н
-	49		-	-	-		H	\vdash	┢	H
	1	4	/	-	-	 	-			

Cla	im	Γ-			- (Date				
					-					
Final	Original	×3/07								
	0	M	۱,							
	51									
	52	4				-				
	52 53	Н	\vdash		_	-	_	-	_	
	53	\mathbf{H}	_	-	_	<u> </u>	_	_		_
	54	1	Ŀ	_		<u> </u>	\vdash			
	55	1		<u> </u>		<u> </u>				
	56	1		<u> </u>						
	- 57									
	58									
	59	П								
	60	П								
	61	П	$\overline{}$	Г						
	62	V	$\overline{}$	一	$\overline{}$	\vdash	l		Т	
\vdash	63	1	-			 	\vdash		Н	\vdash
-	64	\vdash	-		_		 	\vdash	H	\vdash
	65	-	eg	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	60	V	\vdash	 	—	 		├-	<u> </u>	<u> </u>
	66	\vdash	<u> — </u>	Ë	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	67	_	_		_		ļ	_		
<u> </u>	68	Ŀ	_	L						_
	69		L_							
	70									
	71 72									
	72									
	73 74 75	T	\vdash	\vdash		\vdash				-
	74	-	\vdash			\vdash		-	H	
	75	\vdash	\vdash	-	_	-			\vdash	_
—	76	┢	-	\vdash		\vdash	┢	┢	├	-
	76 77	-	┝	-		<u> </u>	_	├		_
	770	\vdash	-	⊢	_	├	-	-	 	
	78	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	_	_
<u></u>	79	_	L	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	80	L	_	_					L	
L	81	l			-					_
	82 83		L_				L	L	L	
	83									
	84									Π
	85					Г		· · · ·		
	86	_	 	T	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash
\vdash	87	\vdash	T	1		<u> </u>	\vdash	\vdash		_
\vdash	88	\vdash	,	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	
-	89		γ—	\vdash	├	-	\vdash	┢	 	\vdash
-	90	y	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	_
-		1	-	⊢	<u> </u>	├	├	├—	 	
<u> </u>	91	 	 		├-	 	-		\vdash	-
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 	
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	—	<u> </u>
L	94	<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	95	L		L	L	_	L	L	_	L
	96						L	L		
	97	Γ				Γ				
	98	1		 		1	Г		Γ	
	99	 		Т	\vdash	Г	Г			\vdash
-	100	 		\vdash	\vdash	 	 	_	 	_
Ц	100	Щ.		<u> </u>	Ц.	Ц	Ļ	Щ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь_

Claim Date E D 101 D 102 D 103 D 104 D 105 D 106 D 107 D 108 D 109 D 110 D 111 D 112 D 113 D 114 D 115 D 116 D 117 D 118 D 119 D 120 D 121 D 122 D 123 D 124 D 125 D 128 D 129 D 130 D 131 D 132 D 133 D 134 D 135	Date							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 100								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 100								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
115	_							
116								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	_							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138								
131 132 133 134 135 136 137 138	_							
131 132 133 134 135 136 137 138	_							
132 133 134 135 136 137 138								
133 134 135 136 137 138								
135 136 137 138								
135 136 137 138								
137								
137 138 139								
138	_							
	_							
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-								
140	_							
141								
143	-							
144	_							
145								
146								
147								
148								
149	_							
150	Ι							

50